This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TEL:703-415-1557

RÉPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication : (An utiliser que pour le classement of les commandes de reproduction i

2.134.810

71.14113

Nº d'enregistrement national (A unliser pour les paiements d'amoutes les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec 11NP11

BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE **PUBLICATION**

Date de dépôt (22) Date de la décision de délivrance..... Publication de la délivrance..... 21 avril 1971, à 15 h. 13 novembre 1972. B.O.P.I. - (Listes) n. 49 du 8-12-1972.

- C 07 d 91/00. Classification internationale (Int. Cl.) (51)
- Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (15). (71)
- Titulaire : Idem
- Mandataire :
- Dérivés thiazole-carboxyliques du ditertiobutyl phénylthiopropane. (54)
- Invention de : Robert Aries. (72)
- Priorité conventionnelle :

In présente invention se repporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides thiazoles corponyliques et des bis(marony-4 phénylthio)alcanes.

Les compones visés per l'invention sont définis par le formule générale l'el-uprès :

Dans cette formule R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène ;

15 Nº représente un rente méthyle ou éthyle; Rº représente un reste tertionmyle ou tertiobutyle; Rºº représente un reste alcoyle léger.

les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques bypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention visa quesi les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure on de l'anitydride de l'actie thiamele-5 carbenylique sur un bis (hydroxy-4 phénylipie)elone de formule générale II suivante :

(11)
$$\frac{R_{nn}}{S} = \frac{R_{nn}}{S} = \frac{R_{nn}}{S} = \frac{R_{nn}}{S}$$

dans laquelle Ri, Ru, qui et Run cont tels qu'ils ont été précisés précédemment.

In réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant en support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-exyde, un bétérocycle enygéré, un N,N-dielecylamide ou leurs mélanges; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par échemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

20

25

30

20

40 thio 7-2,2 propane

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixor l'acide helohydrique deplacé dars la réaction, ladite base pouvant ôtre, par exemple, un bydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine terticire ou un hétérocycle azoté terticire, 5 ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé U-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phonylthio) alcane.

Exemple 1

Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio 7-2,2 10 propane

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phènylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute 15 peu à peu 148 grannes (1 mole) de chlorure de thiazole-5 carbonyle; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de tricthylamine puis évapore le benzene sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 2

En remplaçant le bis(ditertiobuty1-3,5 bydroxy-4 phènylthio) -2,2 propane par une quantité équimol culaire d'un autre bis (hydroxy-4 phenylthio)alcane, conforme à la formule II, dans la réaction de l'exemple 1, on peut, notamment, obtenir les 25 composés suivants : Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio 7-1,1 propone Bis [(thiazole-) carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio]-1,1

- 30 éthane Uis (this role-5 carboxy)-h ditertiobuty1-3,5 phenylthio J-2,2 butane Bis/ (thiasole-5 carbony)-4 ditertiobuty1-3,5 phonylthio_7-2,2 hexane
- 35 Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertionmy1-3,5 phenylthio J-2,2 Bis (thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio 7-2,2 propane Bis/ (thinzole-) carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-

71 14113

3

Feb 25'97

2134810

Uis/ (this zole-) carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-thio /-1,1 othere Bis/ (this zole-) carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-thio /-2,2 pontane

REVER DICATIONS

1°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène ;

R' représente un reste méthyle ou éthyle ; Raireprésente un reste tertioamyle ou tertiobutyle ;

- R'" représente un reste alcoyle léger.
 - 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio_7-2,2 propane
 - 3°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio]-1,1 propane

Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio J-1,1 éthane

25 Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio_7-2,2 butane

Bis/ (thinzole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio_7-2,2

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamyl-3,5 phenylthio/-2,2

30 propane

Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio//-2.2 propanc

Bis/ (thiazoic-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio 7-2,2 propane

Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-35 thio 7-1,1 éthane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio J-2,2 pentana

4°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivés de l'acide thiazole-5

71 14113

l°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

15

10

5

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome

Ra représente un reste methyle ou éthyle ; d'hydrogène;

Rei représente un reste tertionmyle ou tertiobutyle ;

- 15 Run représente un reste alcoyle léger. 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5
 - 3°. Produits industriels conformes à la première revendication phenylthio J-2,2 propane
 - 20 constitués par les composés suivants :

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio]-1,1

Bis (this zole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio J-1,1

25 Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio]-2,2

Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio]-2,2 hexane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamyl-3,5 phènylthio 7-2,2

30 propane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio]-2,2 propane

Bis_ (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-

35 Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio_J-1,1 éthane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phonyl-

4°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un thio J-2,2 pentane

40 halogénure ou d'un anhydride dérivés de l'acide thiazole-5

Ċ"

71 14113

2134810

carboxylique sur un bis(hydroxy-4 phenylthic)alcane défini. por la cormile générale il sulvante :

- dens laquelle R', R', R'' et R''' sont comme il est dit dans 10
 - 5°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une avinc tertiaire ou d'un hétérocycle ezoté tertiaire.
- 6°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par 15 l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule II.